OUR TRANSLATION OF CITATION 3

[Abstract]

<Object>

To enable an IC card to directly communicate with a body of a POS system in a wireless fashion so that data transaction is conducted without involving an external terminal.

<Construction>

An IC card comprising an input means, a display means, a computing means, a storage means, an ID means and a radio transmission means, wherein the radio transmission means of the IC card is wirelessly connected to a body of a POS system for managing information at the point of sale so that data transaction can be conducted directly from the IC card in a wireless fashion; and based on the data inputted in the IC card, the POS system automatically outputs data corresponding to the inputted data to a transaction unit so that the transaction can be conducted without the presence of human beings.

- Citables 0

(19)日4時辦庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平6-68317

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51)Int.Cl.³ 滋別記号

广内整理番号

FI

技術表示商所

G 0 6 K 19/07

G 0 6 F 15/21

3 1 0 A 7052-5L

8623-5L

G 0 6 K 19/00

Н

審査請求 未請求 請求表の数 2(全 12 頁)

(22)出類日

(21)出頭音号 特頭平3-102128

(71) 出額人 000002945

オムロン英式会社

平成3年(1991)1月18日

京都府京都市右京区花园土堂町10番地

- (72)発明者 布川 淮巴

京都府京都市石京区花园土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

(74)代理人 弁理士 永田 良昭



(54) 【発明の名称】 POSシステム無線対応形【Cカード

(57) 【要約】

【目的】この発明は、ICカードから直接POSシステ 3本体と無線で取引できようにして、外投端末機を要せ ずにデータ取引をすることができる点。

【構成】入力手段と、表示手段と、演算手段と、監賞手 袋と、ID手段と、無線伝送手段とを備えたICカード を設け、前記ICカードの無線伝送手段は、数カードか ら無線で直接データ取引できるように販売時点情報管理 するPOSシステム本体に無線で接続したPOSシステ △無線対応形ICカードであることを特徴とし、またI Cカードに入力設定した入力データに基づいて、POS システム本体より入力データに対応した出力データを取 3 装置に自動的に出力して無人取引することを特徴とし ている。

【特許請求の範囲】

19

【韓米明1】入力平段と、表示手段と、演算手段と、記 第手段と、【D手段と、無線缶送手段とを備えた】Cカ 一下を設け、前記【Cカードの無線伝送手段は、核カー どから無線で直接データ取引できるように販売時点情報 萱葉するPOSシステム本体に無線で接続したことを特 徴とするPOSシステム無線対応形 I Cカード。

【請求項2】:Cカードに入力設定した入力データに基 づいて、POSシステム本体より人力データに対応した ことを特徴とする請求項:記載のPOSシステム無線対 応形:Cカード、

【発明の詳細な説明】

[0001]

.【産業上の利用分野】この発明は、例えばガソリンスタ ンドに設置される複数の給油機の販売を情報管理するP O 5(販売時点情報管理)システム無識対応形 L Cカー ドに関し、さらに詳しくはICカードから直接無線で簡 単にデータ取削できるようにしたPOSシステム無線対 応形のICカードに関する。

(000021

【従来の技術】上述例のガソリンスタンドの給油機に対 する取引状態を図6について説明すると、一般に給油機 の管理システムは、複数個設置される給油機612.6 15…と、取引カードあるいは現金を受付けてデータ処 理する複数台の外設端末段6 2 a 、 6 2 b …とがインタ フェース63、54を介して205システム本体85に それぞれ接続されている。そして、取引時には、外設端 末競52a, 62b…を介したPOSシステム本体65 に対応する取引が実行される。このとき、カード取引の 場合はモデム66を介して銀行等の金融機関にその取引 データが伝送され、またそのときの取引データがフェッ ビディスク67に記憶管理され、かつンシート68にプ リントアウトされて顧客に手渡される。

【0003】しかし、この場合に火気厳禁の給泊機の近 くに、電子機器の外設端末機が設置されて危険であり、 特にPOSシステム導入時には外設端末機を設置する工 事のために極めて危険であった。また、POSシステム てコスト高となり、また給油与に係員操作を要して係員 を煩わせ、また係員ミスによるトラブルが発生すること もあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、 [Cガー ドから運接無線でPOSシステム本体と取引できように して、外致端末鏡を要せずにデータ取引をすることがで きるPOSシステム無線対応形ICカードの提供を目的 とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、入力手段 と、表示手段と、演算手段と、記憶手段と、【D手袋 と、無線伝送手段とを備えたICカードを設け、前記I Cカードの無線伝送手段は、該カードから無線で直接デ ータ取引できるように販売特点情報管理するPOSシス テム本体に無線で接続したPOSシステム無線対応形し Cカードであることを特徴としている。

 $1.1\{000061$ また。10カードに入力設定した入力デー タに基づいて、POSシステム本体より入力データに対 生力データを取引装置に自動的に出力して無人取引する。 10 恋じた出力データを取引装置に自動的に出力して無人取 引することを特徴としている。

[0007]

【作用】この発明によれば、10カードを用いて取引す 「る場合、無線伝送手段を介してICカードから直接PO Sシステム本体に無限でデータ取引する。

【0008】また、データ取引時に10カードに入力設 定した入力データに基づいて、POSシステム本体より。 入力データに対応した出力データを自動的に取引装置に 出力して無人取引する。

20 [00009]

【発明の効果】このように、『CガードとPOSシステ ム本体とを直接無線で接続したデータ取引を実行できる ため、例えば現状のように両者間を有線接続する中間媒 体としての外設端末機を容略して確実に低コスト化で き、さらに取引対象が大気厳禁の給油機のような場合 は、POSシステム導入時であっても、その近くに危険 な外設端末機を設置することなく、またその設置工事を 要しないため、安全性の高い取引性能が得られる。

【0010】また、無人化取引によって客部取引装置に によって販売時点情報管理処理がなされ、特定の鉛油機 50 直接取引操作することができるため、客の希望する任意 の希望取引量に自由に設定して取引することができ、係 員を要しない省力を取引に加えて、係員ミスによるトラ ブルも併せて解消することができる。

(00111

【冥旋例】この発明の一実施例を以下図面に基づいて詳 述する。

【〇〇十2】図面はガソリンスタンドに設置される給油 機に対するPOSシステム無線対応形しCカードを示 し、図1において、この208システム無線対応形10 本体には取引対応させるための多くの外段端末機を要し、40、カード11は小さな手帳タイプに設けられ、このカード 上面に電源スイッチ12と、取引データを入力操作する ためのテンキー13と、取引データを表示するための表 示器: 4とを備え、一側面には給油時のセット状態を検 知確認するための給油対応検知センサミを備えている。

> 【0013】図2はPOSシステム無線対応形 i Cカー ド11の制御回路プロック窓を示し、CPU21はRO M2.2に格納されたプログラムに沿って各回路装置を制 餌するものであって、例えば取引データを演算制御し、 その制御データをRAM23で議出し可能に記憶する。

50 この他、RAM23には顧客の所有するICカードの暗

:

証券号や山座番号等の登録データを記憶させておき、数 引時にRAM23で記憶管理させておいた登録データと 対応させてカード取引できるようにしている。このとき のデータ通信は、JCカード:」に装備した送受信機と 4を介して後述するPOSシステム本体31に無線で通 信して取引するように設けている。

【0014】上述のPOSシステム本体31は、図3に 示すように、給油位置に設置された複数の給油機32 ェ、326…がインタフェース33を介してPOSシス カード11から送信された取引データがPOSシステム 本体31の送受信被34を介して受信され、この受信し たデータに基づいてPOSシステム本学31は販売時点 情報を管理して、特定の給油機に対応する取引を実行 し、このときの取引対応するデータをモデム35を介し て銀行等の企融機関に伝送し、またそのときの取引デー タをフロッピディスク36に記憶管理させると共に、ジ ャーナル37にプリントアウトさせて取引データを管理 する。

時に他人が通信データを傍受して不正行為がなされない。 ように、毎回異なったランダム数を出力して通信確認し ながら取引する取引信頼性を高めた安全性の優れた取引 機能を持たせている。

【0016】図4にPOSシステム無線対応形ICカー ド11を単体に固定した設置例を示し、これは単体の給 治口41を片開き式に開閉する開閉蓋42の内面に該1 Cカード1.1を固定設置し、給油取引時にこのICカー ドの電源スイッチ:2を入れることで、登録データを? でき、また卓体の給油ロ41に給油ハンドルの先端部を 挿入製作することで、ICカード11の一側面に設けた 給油対応検知センサSが給油ハンドルとその検知番号を 検知する。また、このとき客が直接POSシステム本体 31と交信して取引できるため、客自身が給油操作を変 して、保員を要しない無人化取引をすることができ、こ の無人化取引を施すことによって客の希望給拍量に自由 に設定でき、併せて係員ミスによるトラブルも解消する ことができる。

【0017】 このように構成された POSシステム無線 40 対応形ICカードにLの処理動作を図るのフローチャー 「を参照して説明する。

【0018】今、ガソリンスタンドで軍に給油する際、 客は給油ロ41の開閉蓋42を開口して、その蓋内面に 設けられた I Cカード I I の電源スイッチ 1 2 を O N 長 作すると、CPU21は自動的にカード固有の登録デー タをPOSシステム本体3:側に送信してPOSシステ A本体31側との交信が許容され、(第1ステップAL)、POSシステム本体31側からは折返し不正行為。

共に返信される(第21~第22ステップB1~B

【0019】このランダム数を受信したCPU2:は、 先ず哀示器14を介して暗証番号の入力を促し、テンキ -13を介して人力された暗証番号が適正であれば、折 返し暗証番号とランダム数とを暗号化変換してFOSシ ステム本体3:側に送信する(第2~第3ステップA2) ·~A\$),

【0020】POSシステム左答3:測は、そのデータ テム本体 3 1 にそれぞれ接続され、給油取引時には 1 C=16 を逆変換して元に戻し、そのデータの遺迹を判定する。 このとき、不適であれば交信を打ち切り、適正であれば 折返し不正行為防止用のランダム数を毎回異ならせて返 信する(第23~第25ステップ31~BE)。

> 【0021】このランダム数を受信したCPU21年、 次に口座番号の入力を促し、入力された口座番号を折返 しランダム数と共に暗号化変換してPOSシステム事体 3 1 則に送信すると(第6~第7ステップA8~4.)

)、POSシステム本体31側は、そのデータを逆変 換して元に戻し、そのデータの適密を判定する。このと 【0.0.1.5】この場合、POSシステム本体 <math>3.1は絵注 20 き、不適であれば交信を打ち切り、適正であれば銀行の ホストコンピュータに伝送して照合確認すると共に、折 返し不正行為防止用のランダム数を異ならせて返信する (第26~第29ステップBi~35)。

【9022】このランダム数を受信したCPU21は、 統いて給油機番号の入力を促し、入力された給油機番号 を折返しランダム数と共に暗号化変換してPOSシステ A本体31側に送信すると(第3~第10ステップA& ~ATC)、POSシステム本体3(側は、モのデータを 逆変換して元に戻し、そのデータの適答を判定する。こ OSシステム本体 3 1 劇に送信して取引対応することが。30 のとき、不適であれば交信を打ち切り、適正であれば折 返し不在行為防止用のランダム数を異ならせて返還する (第30~第32ステップBII~3i2)。

> 【0023】このランダム数を受信したCPU21は、 次に給油量の入力を促し、入力された給油量を折返しま ンダム数と共に暗号化変換してPOSシステム本体31 側に送信すると(第11~第13ステップAH~A) 3)、POSシステム本体31個は、そのデータを逆変 幾して元に戻し、そのデータの遼杏を判定する。 このと き、不適であれば交信を打ち切り、適正であればこの時 点で上述の第28ステップB8で銀行のホストニンピュ 一タに伝送して照合確認したときの預金設備と、客が希 望する給油量に対する金額の大小を比較して、給油金額 より残高が多ければ第40ステップB打にジャンプし、 給油金額より投資が少なければ残高に相当する残高相当 給油量を演算し、この残高相当給油量を手返し不正行為 防止用のランダム数と共に返信する(第33~第37点 テップBロ~3(7)。

【0024】この設高相当給油量とランダム数を受信し たCPU21は、表示器14にカード取扱い金額本定分 第三月のランダム数が肯定応答キャラクタ(ACK)と 50 を現金支払いにするが否かを表示し、現金支払いして希

望する給油量を給油するときは第40ステップB20にジ インプレ、不足念頭を明金支払いしない場合は、続いて 表示器14に給油を中上するが否がを表示案内し、給油 中止の場合は直らに取引中止し、残額内で給油する場合 は、残額全部あるいは残骸内の一定量を給泄するか否か を入力実内し、入力された給油量を折返しランダム数と 共に暗号化変換してPOSシステム本体31側に送信す ると(第14~第18ステップAU~AI8)、POSシ ステム本体31側は、そのデータを逆変換して元に戻 し、そのデータの適答を判定する。このとき、不適であ 10 れば交信を打ち切り、適正であれば取引対応する給油機 32 a…に対し、入力指定された給油量を許容する出力 活号を出力し、給油機より草に一定量給油させて、一致 が游んする(第33~第41ステップBIE~BII)。 [0025]上述のように、ICカードとPOSシステ 本本体とを無線で接続してデータ取引ができるため、こ れらを細ぶための外設端末援が不要となり、確実に低っ

【0028】また、無人化取引して客が給油機に直接給 油機作できるため、客の希望する任意の希望給油量に自 由に設定できると共に、係異ミスによるトラブルも併せ て解消できるなど保員を楽しない省力化を図った取引が できる。

スト化することができる。特に、取引対象が火気厳禁の

給油機のような場合は、POSシステム導入時であって

またその設置工事を要しないため、安全性の高い取がシ

ステムとなる。

も、その近くに危険な外設端末機を設置することなく。 20

【0027】この発明と、上述の一真範例の構成との対 応において、この発明の入力手象は、実施例の電源スイ ッチ12とテンキー13に対応し、以下創業に、表示手段は、表示器14に対応し、演算手段と1D手段は、CPU21に対応し、記憶手段は、RAM23に対応し、無線伝送手段は、ICカードの送受信機24と、POSシステム本体の送受信機34に対応し、取引装置は、給油機32a、325…に対応するも、この発明は上述の一葉範例の構成のみに限定されるものではない。

- 【区面の簡単な説明】

【図1】この発明のPOSシステム無線対応形1 Cカードの外観斜視図。

【図2】この発明のPOSシステム無線対応形 [Cカードの制御回路プロック図。

【図3】この発明のPOSシステム無線対応構造を示す 概略説明図

【図4】この発明のICカードの設備例を示す要部説明図。

【図 5】この発明のPOSシステム無線対応時の処理動作を示すフローチャート。

【図6】従来のPOSシステム構造を示す概略説明図。 【符号の説明】

1.1…POSシステム無線対応形ICカード

12…電源スノッチ

13…デンキー

1 4 …表示器

21 ··· C P U

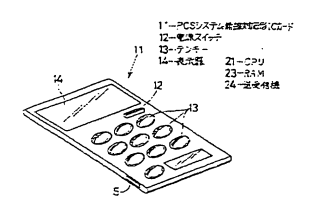
23 -- RAM

2 4, 3 4…送受信機

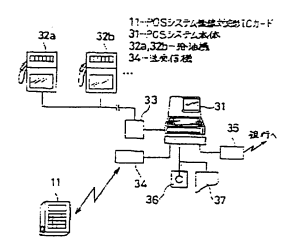
31…POSシステム本体

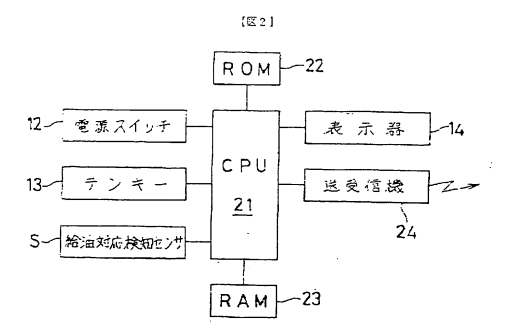
32 a. 32 b.-給油幾

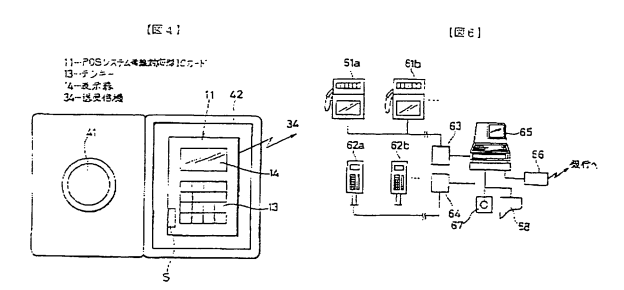
[三国]



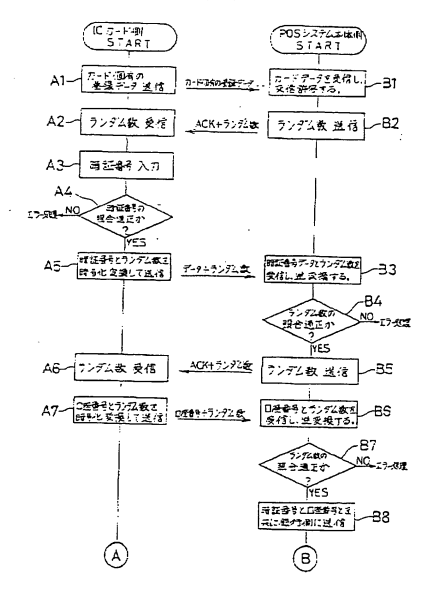
【図3】



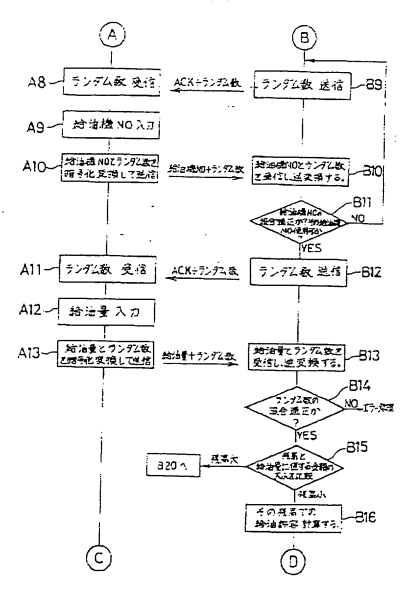




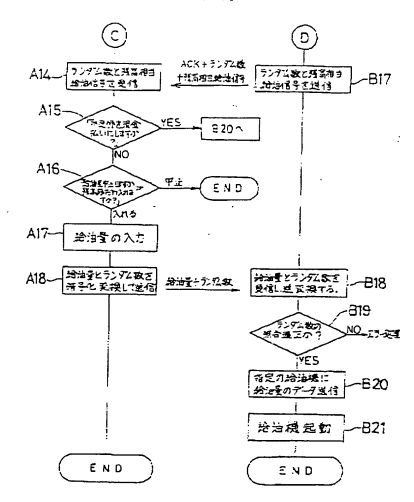
[图5]



[図5]



[图5]



[手統補正書]

【提出日】平成5年5月17日

【手統第正1】

【前正対象書類名】明細書

【有正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【简正内容】

【図画の簡単な説明】

【図1】この発明のPOSシステム無係対応形(Cガードの外観斜視図。

【図2】 この発明のPOSシステム無線対応形 I Cカー ドの制御回路ブロック図。

【図3】にの発明のPOSシステム無線対応構造を尽す 概略説明図。

【図4】 この発明の(Cカードの設置例を示す要部説明 図。

【図 5 】この発明のPOSシステム無線対応時の処理動

作を示すフローチャート。

【図6】図5の統きを示すフローティート。

【図7】図6の続きを示すフローチャート。

【図8】従来のPOSシステュ構造を示す扱格説明図。 【符号の説明】

1.1…POSシステム無線対応形ICカード

12…電源スイッチ

13…テンキー

1.4…表示器

21...CPU

23 ... RAM

24,34… 送受信機

3 I…POSシステム本体

32 a. 325…給油機

【手統補正2】

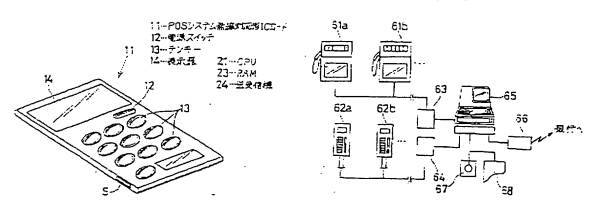
【補正对象菩擬名】図面

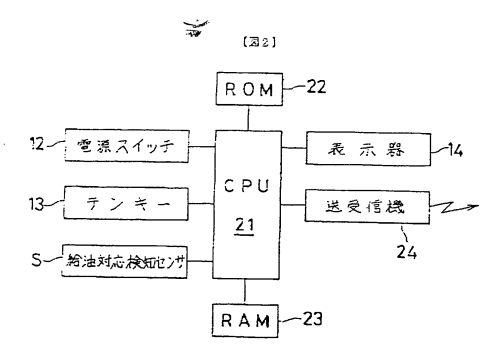
【铺正对象项目名】金图 【有正方法】变更

【補正大容】

[医二]

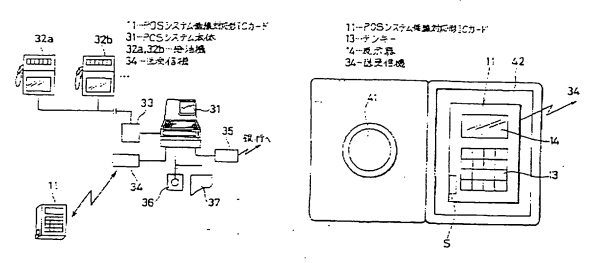
[医图]



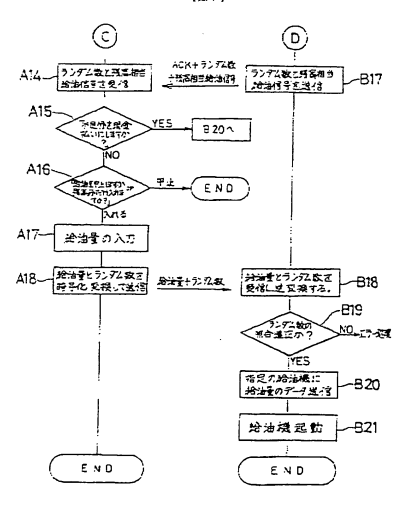


[図3]

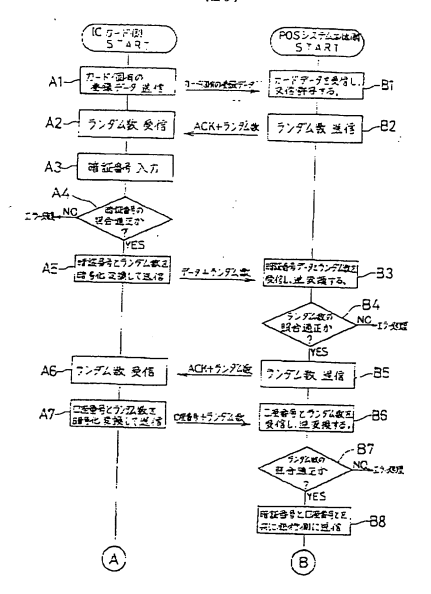
[图4]



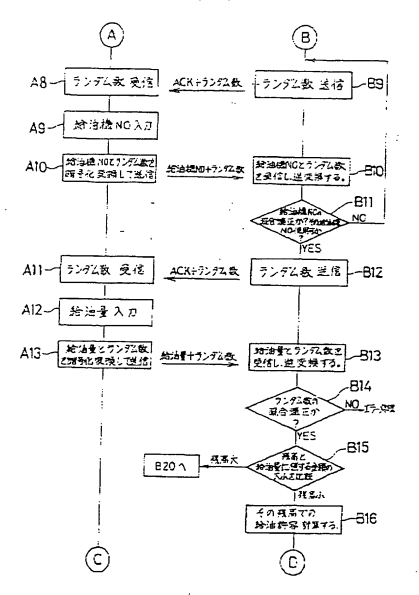
【图7】



[図5]



[图6]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.